(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-183251 (P2001-183251A)

(43)公開日 平成13年7月6日(2001.7.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	f-7]-ド(参考)
G01L	5/00	103	G01L	5/00	1 0 3 Z	2F051
H01R	4/24		H01R	4/24		5 E O 1 2
	43/01			43/01	Z	5 E O 5 1
H 0 2 G	1/06		H 0 2 G	1/06	Q	

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特願平11-366544	(71)出願人 395011665		
		株式会社オートネットワーク技術研究所		
(22)出願日	平成11年12月24日(1999.12.24)	愛知県名古屋市南区菊住1丁目7番10号		
		(71)出願人 000183406		
		住友電装株式会社		
		三重県四日市市西末広町1番14号		
		(71)出願人 000002130		
		住友電気工業株式会社		
		大阪府大阪市中央区北浜四丁目 5 番33号		
-	• • •	(74)代理人 100074206		
		弁理士 鎌田 文二 (外2名)		

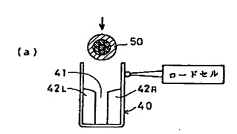
最終頁に続く

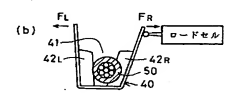
(54) 【発明の名称】 圧接端子の圧接荷重の測定と圧接の良否判定

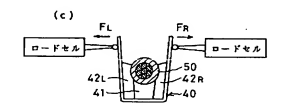
(57)【要約】

【課題】 圧接荷重を正確に、かつ、精度よく測定できるようにする。

【解決手段】 端子40の幅方向の両側に端子40の左右の側壁 42_R 、 42_L に加わる荷重を測定するためのロードセル5を配設して、圧接過程の各時点で前記圧接端子40の左右の側壁 42_R 、 42_L に加わる荷重下R、R を個別に同時に測定し、これらの和をもって端子40にかかる圧接荷重とする。そのようにすれば、正確な圧接荷重を得ることができ、それらから得た偏荷重の値が大きい場合には、左右の側壁 42_R 、 42_L の一方に偏って圧接されたということを検知することもできる。その際、ロードセル5を水平と垂直に移動可能としておけば、測定対象の端子40の寸法仕様が変わった場合には、ロードセル5を新たな測定位置に移動させて即座に対応できる。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧接端子に加わる圧接荷重の測定方法で あって、

圧接過程の各時点で前記圧接端子の左右の側壁に加わる 圧接荷重を同時に測定するようにしたことを特徴とする 圧接端子の圧接荷重の測定方法。

【請求項2】 上記圧接端子を測定位置に固定した後、 圧接を行う前に上記圧接荷重の測定手段の測定目盛りの 初期化を行うようにしたことを特徴とする請求項1に記 載の測定方法。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の測定方法で得た 上記圧接端子の圧接荷重の時間的変化を波形で表したも のを、予め、良品の圧接端子から同じ方法で得た基準波 形と比較して良否を判定するようにしたことを特徴とす る圧接の良否判定方法。

【請求項4】 請求項1又は2に記載の測定方法で得た 上記各時点での端子の左右の側壁の圧接荷重の差の絶対 値を判定要素として良否判定するようにしたことを特徴 とする圧接の良否判定方法。

【請求項5】 請求項1又は2に記載の測定方法又は請 20 求項3又は4に記載の良否判定方法のいずれか一つを実 施するための装置であって、基台の上に上記端子の載置 部が設けられており、その載置部の端子の幅方向の両側 に上記端子の各側壁に加わる荷重を測定する測定手段を 配置したことを特徴とする装置。

【請求項6】 上記測定手段が水平と垂直方向に移動可 能となっていることを特徴とする請求項5に記載の装 置。

【請求項7】 上記測定手段を垂直方向に移動させるの に、上面が傾斜面となった水平方向の移動体に、上下方 30 向のみ移動可能となった昇降体を載置し、その昇降体に 上記測定手段を設けて、前記水平方向の移動体を水平に 移動させて行うようにしたことを特徴とする請求項6に 記載の装置。

【請求項8】 上記測定手段の移動をロックするのに、 その移動部位とストッパとの間に、前記移動部位の移動 方向に傾斜面が交差する形で傾斜面結合を構成し、前記 ストッパの傾斜面で前記移動部位の傾斜面を相対的に押 さえ込んで行うようにしたことを特徴とする請求項6又 は7に記載の装置。

【請求項9】 上記端子の載置部には端子用パレットを 介して端子が載置されるようになっており、そのパレッ ト表面に端子の位置決め手段が設けられていることを特 徴とする請求項5から8のいずれかに記載の装置。

【請求項10】 上記端子は上記パレットにキャリアご と載置されるようになっており、その端子キャリアを前 記端子パレットに着脱自在に固定するための固定手段が 設けられていることを特徴とする請求項9に記載の装 置。

て取り外し可能になっており、そのパレットの基台に対 する位置決めが基台に設けられた位置決めピンによって 位置決めされるようになっていることを特徴とする請求 項9又は10に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、自動車用のワイ ヤーハーネス等の製造において、電線を端子に接続する 圧接の際に端子に加わる荷重の測定とそれに基づく圧接 10 の良否判定に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車用ワイヤーハーネスは、例えば、 図13に示すように、導電体51を樹脂52で絶縁被覆 した電線50が並列され、その長さ方向及び幅方向の適 宜箇所にコネクタ30を接続し、そのコネクタ30に必 要に応じてカバー31を被せたものである。その電線5 0のコネクタ30への接続手段として、作業性の点から 図14および図15に示す圧接接続(以下、単に圧接と いう)が広く採用されている。

【0003】この圧接は、図に示すように、各電線50 に対応した金型 (圧接刃) 60を、図示しない昇降機構 で下降させて、金型60の下面(押圧面)によりこれら の電線50をコネクタの圧接端子40のスロット41に 圧入し、その際に変形するスロット41の側壁42のス プリングバックにより、その部分で端子40に挟んで接 続するものであり、この圧入の際に電線50の被覆樹脂 52がスロットの側壁42との摩擦により剥がされて、 被覆樹脂52内の導電体51がその側壁42と接触して 導電体51と圧接端子40の間の電気的導通が可能とな る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記圧接の際、端子の 側壁42には、電線50を介して金型60からの荷重 (圧接荷重) が加わるが、その荷重が過度なものである と、端子40が異常な変形を受けたり欠損したり、ま た、端子40がコネクタのキャビティ内に装着されてい る場合には、そのキャビティの側壁が折れ曲がったり、 甚だしい場合には折れたりして不良品が発生する。

【0005】そこで、端子の試作の段階で前記圧接荷重 を監視する必要があるが、この発明の課題は、その端子 に加わる圧接荷重が正確に、かつ、精度良く測定できる ようにすることにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、この発明は、圧接過程の各時点で前記圧接端子の左 右の側壁に加わる荷重を同時に測定するようにしたので ある。

【0007】従来は図16 (a) に示すように、端子4 ○の圧接荷重をスロット41の左右の側壁42g、42 【請求項11】 上記端子用パレットが上記基台に対し 50 ょのいずれか一方についてだけ測定して、例えば、図1

4

6 (b) に示すように、図の右側の測定値F_Rを、この 端子40の圧接荷重として代表させているだけであっ た。これでは正確な圧接荷重とは言えない。

【0008】また、その場合、図16(b)に示すような、電線50がスロット41の幅中心から右側に大きく偏心して圧接されるような不良状態を検出することはできない。

【0009】そこで、図16 (c) に示すように、左右の側壁42 $_R$ 、42 $_L$ に加わる圧接荷重 F_R 、 F_L を同時に個別に測定してこれらの和を端子40 $_L$ にかかる圧接 10荷重とすれば、正確な測定値になる。また、個別に測定した左右の圧接荷重 F_R 、 F_L により、両者 F_R 、 F_L の値が大きく異なって測定された場合には、 (b) のような不良が発生したということを検知することもできる。

【0010】その測定の際、上記圧接端子を圧接位置に 載置した後、圧接を行う前に上記測定手段の測定目盛り の初期化(ゼロリセット)を行うことが好ましく、これ は、端子は製作上の寸法交差を含んでおり、その左右の 側壁の開き具合にバラツキがあるので、各端子毎に測定 20 目盛りの初期化を行わずに測定すると、その測定値は純 粋な端子側壁の圧接荷重だけではなく、各端子の側壁の 「開き具合」のバラツキの影響を受けて、不正確な値に なるからである。

【0011】例えば、ある基準の端子より開き具合が大きい場合は、実際より大きな値となり、開き具合が小さい場合には、小さな値となる。

【0012】そこで、端子を圧接位置に載置した段階で 測定手段の目盛りの初期化を行って、端子作製時の側壁 の開き具合のバラツキの影響を受けないようにして、正 30 味の圧接荷重が得られるようにし、測定を正確なものに するのである。

【0013】そのような測定方法で得た上記各時点での 左右の側壁に加わる荷重の差の絶対値を採れば、それは 偏荷重となるので、その偏荷重を判定要素として圧接の 良否を判定することができる。

【0014】 すなわち、前述した図16(b)のように、電線50がスロット41の幅中心から片側(図の右)に大きく偏心して圧接される場合には、この偏荷重 $|F_R-F_L|$ が検知されるので、そのような不良を直ちに検出することができる。

【0015】また、この発明では、上記測定方法で得た 圧接端子に加わる圧接荷重の時間的変化を波形で表した ものを、予め、良品の圧接端子から同じ方法で得た基準 波形と比較して良否を判定するようにしたのである。

【0016】そのようにすれば、測定と同時に圧接の良 否判定が行えるので効率が良い。

【0017】そして、上記測定方法又は良否判定方法を 実施するための装置として、この発明は、基台に上記端 子の載置部を設け、その載置部の端子の幅方向の両側の 50 前記基台上に上記端子の各側壁に加わる荷重を測定する 測定手段を配設したのである。

【0018】その際、上記測定手段が水平と垂直に移動可能とすることが好ましく、そのようにすれば、測定対象の端子の仕様が変わって、端子側の最適の測定位置が変化しても、その新たな測定位置に測定手段を移動させて即座に対応できる。

【0019】その測定手段を垂直方向に移動させるのに、上面が傾斜面となった水平方向の移動体に、上下方向のみ移動可能となった昇降体を載置し、その昇降体に上記測定手段を設けて、前記水平方向の移動体を水平に移動させて行う構成とすることができる。

【0020】そのようにすれば、測定手段の(垂直方向)の移動が終わった後、圧接を受ける際に、圧接荷重を面(傾斜面同士)で受けるので、荷重が分散されて、端子の拡開力程度ではテーブルは撓むことはなく、端子がしっかりと固定されるので、精度の高い測定が行える。

【0021】上記測定手段の移動をロックするのに、その移動部位とストッパとの間に、前記移動部位の移動方向に傾斜面が交差する形で傾斜面結合を構成し、前記ストッパの傾斜面で前記移動部位の傾斜面を相対的に押さえ込んで行うようにした構成とすることができ、そのようにすれば、この場合も、測定手段の移動をロックした後、圧接を受ける際、荷重を面(傾斜面同士)で受けるので、圧接の際に受ける衝撃や圧接荷重に対しても移動体がしっかりと固定されて精度の高い測定が行える。

【0022】また、好ましい装置構成の一つとして、上記装置の端子の載置部には端子用パレットを介して端子を載置するようにして、そのパレット表面に端子の位置決め手段を設けるようにすれば、端子を確実に固定することができるので、圧接動作、測定動作それぞれが正確に行え、精度の高い測定と良否判定が行える。

【0023】さらに、上記端子を上記端子パレットにキャリアごと載置するようにして、そのキャリアの部分で端子を前記パレットに着脱自在に固定する固定手段を設けた構成とすることができ、そのようにすれば、さらに端子を確実に固定することができるので、より精度の高い測定と良否判定が行える。

【0024】上記端子用パレットが上記基台に対して取り外し可能になっており、その基台に対する位置決めを基台に設けた位置決めピンによって位置決めするようにするのが好ましく、そのようにすれば、パレットの位置出しが容易にできるので、予め、各寸法仕様の端子に対応するパレットを作製しておけば、端子の仕様が変わっても即座に交換可能となる。

[0025]

40

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を説明する。図1に示すこの実施形態の装置は圧接時に端子に加わる圧接荷重を測定するものであり、また、その圧

A

接荷重を判定要素として圧接の良否判定も行う。この装 置は、図に示すように、両側部に把手1aが設けられて 持ち運び自在となったベースパレット1の中央部に端子 の載置台2が設けられている。この載置台2の上面中央 には端子40が直接載置される矩形の端子パレット3 が、後述するように着脱自在に固定されている。

【0026】その端子パレット3の上面には、図2

(a) に示すように、端子40を幅方向に位置決めする ための溝3aが設けられており、その溝幅は端子40の 幅より僅かに大きなものとなっている。端子40はこの 10 溝3aに嵌入されてパレット3上に直立する。

【0027】また、端子40を長さ方向に位置決めする ために、その溝3aの長手方向の途中に端子40のヘッ ド部の当たりとなる突条3bが設けられている。

【0028】さらに、端子40は、端子フープのキャリ ア40cごと前記パレット3の上面に載置され、圧接の 際、端子40が動かないよう、そのキャリア40cの部 分をクランプ4で押圧して端子40を固定するようにな っている。そのクランプ4が前記パレット3の図の手前 側に設けられている。

【0029】このように、端子40は、端子パレット3 上で溝3aと突条3bによって位置決めされ、クランプ 4で固定されるが、端子40の仕様が変わった際に、そ れに対応したパレット3に即座に交換可能なように、前 記載置台2には、図2(b)に示すように位置決めピン 2 p が設けられており、それに対応して、パレット3側 にも、その位置決めピン2pに挿入して位置決めするた めの位置決め穴3hが設けられている。

【0030】パレット3のその位置決め穴3hと前記溝 3aや突条3bとの位置関係は、端子40の機種に応じ 30 て異なっており、そのことにより、どの仕様の端子40 のパレット3をその位置決めピン2pと位置決め穴3h で位置決めしても、各端子40は常に基準の測定中心の 位置に落ちつくような形になっている。

【0031】従って、端子40の仕様が変わって、それ に対応する別のパレット3に交換するようになっても、 各端子パレット3の位置決め穴3hを前記載置台2の位 置決めピン2pに合わせて載置して固定(図示しないね じ止めによる) すれば、端子40が即、基準の測定中心 に位置決めされるので作業効率が良い。

【0032】以上が測定対象の端子40を位置決めする ための構成についての説明であるが、上記端子の載置台 2の両隣のベースパレット1上には、載置台2を中心に して左右対称の位置にX・Yテーブル6xxが配設されて いる。

【0033】この発明では、端子40の左右の側壁にか かる圧接荷重を個別に測定するため、この実施形態の装 置では、このX・Yテーブル6xxを始めとして、前記載 置台2を中心にして左右対称(点対称並びに線対称)に

ては、この図1を参照して説明する場合、文章の煩雑さ を避けるため、左右対称に配置されて同じ作用を成す対 の要素については、符号による左右の区別は行わず、同 じ符号を付して左右一方の要素のみの説明に止める。

【0034】前記X・Yテーブル6xxは既成のものであ り、Xテーブル6x はベースパレット1との間に配設さ れたリニアガイドし、に沿って装置の左右方向(以下、 X方向と称し、図1に矢印で示す)に、また、Yテーブ ル6xは、Xテーブル6xの上に設けられており、Xテ ーブル6xの上面との間に配設されたリニアガイドL2 に沿って前後方向(以下、Y方向と称し、図1に矢印で 示す) に移動する。

【0035】Xテーブル6xとYテーブル6xにはそれ ぞれ、その移動方向に平行にマイクロメータ仕様の駆動 レバー7x、7x が配設されており、その駆動レバー7x、7y の押圧端が各テーブル6x、6y の側面に当接 している。この駆動レバー 7x 、 7x をその押圧端が駆 動レバーの取り付けブラケットから進出する向きに回動 させて、各テーブル6x、6y をその駆動レバー7x、 7xの進出する向きに移動させることができる。

【0036】また、Xテーブル 6_x とYテーブル 6_y を この駆動レバー 7x 、 7x が押圧する向きとは反対の向 きに移動させるために、Xテーブル6xについては、ベ ースパレット1上のXテーブル6xの近傍にX方向に沿 ってバネ8x が配設されており、Yテーブル6x につい ては、根元が雄ねじになったバー11xがYテーブル6 v 内の空洞部 1 6 v に固定されており(後出の図 5

(b) も参照)、そのバー11xにバネ8xが組み込ま れている。これらのバネ8x、8xによって、各テーブ ν_{6x} 、 6_{x} は前記駆動レバー 7_{x} 、 7_{y} が進出して押 圧する向きとは反対の向きに付勢されている。

【0037】こうして、各テーブル6x、6vは前記レ バー7x、7xを回動させることによりそれぞれの移動 方向に微小に進退可能となっている。

【0038】このX・Yテーブル6xxの上側のYテーブ ル6xの上面には垂直方向の移動機構6z (昇降機構) が設けられており、これは、この発明の実施形態独特の ものである。この昇降機構 6 z を 2 テーブル 6 z とい い、垂直方向を2方向(図1に矢印で示す)という。こ の 2 テーブル 6 z の構成と作用について、図 3 および図 4を参照して説明する。

40

【0039】この2テーブル6zは図に示すように、上 下に積み重ねられた二つの移動体21、26から成る。 下側の移動体21は前記Υテーブル6xの上面に載置さ れていると同時に、Yテーブル6、のY方向の対向側縁 に沿う壁の間に規制されて、Yテーブル6gの上面に沿 ってX方向(水平方向)に移動可能となっている。

【0040】この下側の移動体21の上面は傾斜面にな っており、その傾斜面の上に上側の移動体26が載置さ 配設される構成要素が多々あるが、以下、それらについ 50 れている。上側の移動体26はその底面が下側の移動体

21の傾斜面に面着する傾斜面となっており、両傾斜面 を面着させて上側の移動体26を下側の移動体21の上 に載置すると、上側の移動体26の上面は水平になるよ うになっている。

【0041】この上側の移動体26は下側の移動体21 に載置されているとともに、前記Yテーブル6xの上面 に立設された四本のガイド軸27に取り付けられてい る。その取り付け形態は、移動体26の側に固定された ガイドブッシュ28の部分に前記ガイド軸27が嵌入し ているもので、上側の移動体26は、そのガイド軸27 10 に沿って昇降可能となっている。

【0042】そして、Yテーブル6、の背面にはブラケ ット22を介して水平方向にねじ23が取り付けられて おり、そのねじ23が前記2テーブル62の下側の移動 体26の背面に螺合していて、このねじ23を回動させ ると、下側の移動体26がYテーブル6%の上面に沿っ て水平に移動するようになっている。

【0043】このような構成の下、この乙テーブル6z では、前記Yテーブル6xに取り付けられたねじ23を 操作して下側の移動体 (水平移動体) 21を左向きに移 20 動させると、上側の移動体(昇降体)26は前記ガイド 軸27に沿って上昇し、右向きに移動させると下降する ようになっている。

【0044】このような垂直方向の移動方式の構造は、 従来使用されているラックとピニオンを介したレバー方 式の構造とは異なり、移動(昇降)が終わって静止した 状態では、圧接荷重を直接受けるZテーブル6z の前記 下側の移動体21と上側の移動体26が面(傾斜面)で 面着していて、圧接荷重を面で受けるので、端子40が 拡開する程度の力ではテーブル6z が撓んだりはせず、 精度の高い測定が行える。

【0045】以上が2テーブル6zの構成と動作であ り、この Zテーブル 6 z の上側の移動体 2 6 の上面に端 子40の圧接荷重を測定するためのロードセル5が設け られている。ロードセル5はこの2テーブル6zと前記 X・Yテーブル6xxにより、空間上のあらゆる方向に微 小移動可能となっている。以下、この2テーブル62と 前記X・Yテーブル6xxを合わせたロードセル5の移動 手段をX・Y・Zテーブル6xvz という。

【0046】なお、Zテーブル6zにはダイヤルゲージ 40 9が取り付けられていて、ロードセル5の垂直方向の微 小移動が検知できるようになっている。垂直方向の位置 決めの際は、このダイヤルゲージ9の示す目盛りの値に よって位置決めする。ダイヤルゲージ9の測定子はYテ ーブル6、の背面に設けられた当接部材の上面に当接し ている。

【0047】以上のような構成のX・Y・Zテーブル6 xxz を操作してロードセル5の位置が決まると、圧接の 際の衝撃や圧接過程の荷重によってロードセル5の位置 ずれが起きないよう、各テーブル6x、6x、6zを留 50 る。

め置く必要があるが、そのためのロック機構が各テーブ ル6x、6y、6zに設けられている。以下、これらに ついて説明する。

【0048】先ず、Xテーブル6xとYテーブル6xに ついては、図1に示すように、各テーブル6x、6yの それぞれの移動方向に平行にバー11x、11y が突設 されている。Xテーブル 6_x 用のバー 11_x はXテーブ ル6x の背面の幅方向の中央、厚さ方向下半部の位置に 端部のねじ部を螺合して固定されている。

【0049】他方、Yテーブル6xについては、図5に 示すように、前述した Y テーブル 6 x を進退させるため のばね8 x が組み込まれたバー11 x (前出の図1にも 示す)がこのロック機構で兼用されている。

【0050】各バー11x、11y は表面がテーパ面1 1_{xx} 、 11_{xx} を成しており、その各バー 11_{x} 、 11_{y} に対して、それぞれを挟んでロックする割り止め1 2x、11y が設けられている。Xテーブル6x の側面 から突出しているバー11x を挟む割り止め12x はべ ースパレット1に固定されており、Υテーブル6、の側 面から突出しているバー11xを挟む割り止め12xは Xテーブル6x の側面に固定されている。

【0051】以下、このバー11x、11y とそれを挟 み込む割り止め12x、12xによるロック機構を、Y テーブル6、に対するものを採り挙げて図5 (a)、

(b)を参照して説明する。この機構はXテーブル6x に対するものついても同様である。

【0052】各割り止め12x、12xの内面は前記バ -11x、11yの表面のテーパ面11xx、11yxと同 じテーパ角のテーパ面12xx、12xxとなっている。こ の割り止め12xの対向部にはねじ13xが挿通されて おり、ねじ13、の一端は、それを回動させるハンドル 14xになっている。そのハンドル14xを回転させて 前記ねじ13xを回動させると、割り止め12xの対向 部が接近して、割り止め12、の内径が小さくなるよう になっている。

【0053】以上がYテーブル6、のロック機構の構造 であり、前記駆動レバー7、でYテーブル6、を移動さ せて、その静止位置が決まると、前記ハンドル14xを 回転させて割り止め12ヶの内径を小さくし、割り止め 12_Yの内面 (テーパ面12_{YT}) でバー11_Y の表面の テーパ面1111を挟んで締めつける。

【0054】このようなロックの仕方であると、Xテー ブル6xの側面に固定された割り止め12xのテーパ面 12 y がバー11 y のテーパ面11 y を押圧する形にな るので、テーブル6、はこれらのテーパ面11үү、12 yrの結合で支えられて、金型60 (圧接刃) が最初に端 子40に当接する際の衝撃力や圧接荷重を受けても容易 「に動かず、精度の高い測定が行える。このことは前記し たように、Xテーブル6x のものについても同様であ

10

【0055】他方、Zテーブル6zのロック機構は、図3および図6に示すように、そのZテーブル6zを構成する前記上側の移動体26と下側の移動体21に渡って設けられている。

【0056】上側の移動体26はその移動方向に沿って平面視線対称の形状を成しており、前記ロードセル5が載置される上面の幅方向の両側は、その上面より低く、かつ、傾斜面を成す張り出し部16となっている。左右の張り出し部16のそれぞれには、図3および図5に示したようなハンドル14 $_{\rm Z}$ が取り付けられており、この 10ハンドル14 $_{\rm Z}$ の回転軸の下部は、図5に示すように、その回転軸の外径より小さな外径の雄ねじ13 $_{\rm Z}$ になっている。この雄ねじ13 $_{\rm Z}$ の部分が前記張り出し部16に設けられた長穴16aを通過してその下の前記下側の移動体21の表面に設けられたねじ穴21bに螺合してハンドル14 $_{\rm Z}$ が取り付けられている。

【0057】従って、そのハンドル14zを回動させて行くと、ねじ部13zが下側の移動体21に食い込んで行き、回転軸の境界の段差の部分と下側の移動体21の上面との間で、上側の移動体26の左右の張り出し部1 206を厚み方向で挟んで、上側の移動体26を下側の移動体21に面着させるようになっている。

【0058】このような2テーブル6zのロック機構により、前記下側の移動体 21を水平移動させて、上側の移動体 26をしかるべき高さに位置させた後、前記ハンドル14zを回転させて上側の移動体 26を固定する。この高さ調整において、上下の移動体 21、26が相対移動する際、前記ハンドル14zのねじ部 13zが上側の移動体 26の張り出し部 16を通過する穴 16aが移動方向に沿って長穴になっているので、ねじ部 13zが 30上側の移動体 26と干渉することがない。

【0059】こうして、X・Y・Zテーブル6xxz 上のロードセル5は、上記のような装置構成により、所望の位置に移動でき、その位置で、圧接の際の衝撃や圧接途中の端子40の拡開による荷重を受けても、測定に影響のないように確実に固定される。

【0060】次に、以上のような装置を備えた測定システムの構成を図6のシステム構成図に示し、また、その測定および判定の流れを図8に示したフローチャートを参照して説明する。

40

【0061】このシステムは、図6に示すように、上記装置の左右のロードセル5R、5Lがそれぞれのコントローラ5RC、5Lに接続されている。各コントローラ5RC、5Lには共通のパーソナルコンピュータ71に接続されていて、このパーソナルコンピュータ71から指示が出される。また、バーソナルコンピュータ71には、データの結果を表示するためのモニタ72と、その内容を記録紙にプリントアウトするためのプリンタ73が接続されており、それらによって測定結果を視認できる。

【0062】以上のようなシステムによって端子40の 50

圧接荷重を測定するには、先ず、前記図1の装置において、前記端子固定用のクランプ4を開放した状態で端子40を端子用パレット3の上に載置する。その際、端子40はそのパレット3上面の位置決め用の溝3aに嵌入し、ヘッド部を前記突条3bに当接させる。その後、図2(a)に示すように、前記クランプ4により端子40のキャリア部40cをクランプして端子パレット3の上に固定する。

【0063】そして、前記 $X \cdot Y \cdot Z$ テーブル 6_{XYZ} を移動させて、図7に示すように、左右のロードセル 5_R 、 5_L の圧接子が端子40の所定の測定中心に当接するように、ロードセル 5_R 、 5_L を位置決めする。これで測定準備完了であり、その状態で電線50を端子40の上方に配索して金型60を下降させて圧接する。その際、金型60を下降させる前に左右のロードセル 5_R 、 5_L の測定目盛りの初期化(ゼロリセット)を行っておく。

【0064】これは、前記したように、同じ機種(同じ 寸法仕様)の端子40であっても、端子40は製作上の 寸法交差を含んでおり、その左右の側壁 42_R 、 42_L の開き具合にバラツキがあるので、各端子40毎に測定 目盛りの初期化を行わずに測定すると、その「開き具 合」のバラツキの影響を受けて、その測定値は各端40子に対する正味の圧接荷重にはならないので、それを防ぐためのものである。

【0065】こうして、左右のロードセル 5_R 、 5_L の測定目盛りの初期化を行った後、金型(圧接刃)60を下降させて圧接を行う。

【0066】その圧接過程では、電線50が端子40のスロット41の側壁42 $_R$ 、42 $_L$ に当接した瞬間から、さらに金型60が下降して下死点に達して電線を所定の圧接高さに圧接し、その後、所定距離上昇(必ずしも上死点ではない)するまで、所定の時間間隔でもって、各時点での各側壁にかかる圧接荷重 F_R 、 F_L を左右同時に測定してパーソナルコンピュータ71内に採り込む。そして、測定結果をパーソナルコンピュータ71のモニタ画面72とパーソナルコンピュータ71に接続されたプリンタ73に出力する。

【0067】その測定結果の処理としては、図8に示すように、圧接の各時点での端子の左右の側壁の圧接荷重のそれぞれを同時に計測したものを処理して、その時間的変化を波形にして表す処理(処理1)や、処理1の内容を加算して、端子にかかる全圧接荷重の時間的変化を波形で表す処理(処理2)等を行う。処理1と処理2によるグラフをそれぞれ図9と図10に示す。

【0068】また、この実施形態では、前記図4(b)に示したような端子40の左右の側壁 42_R 、 42_L のそれぞれに加わる圧接荷重 F_R 、 F_L の差の値も採り挙げている(処理3)。

【0069】この端子40の左右の側壁42k、42L

に加わる圧接荷重 F_R 、 F_L の差の絶対値 $|F_R - F_L$ | は、前記したように、端子40にかかる偏荷重となり、それが大きいと端子40がスロットの幅中心から左右に偏心して圧接されたと判断することができる。良品の場合は電線50がスロット41の幅中心に圧入されるので、不良品に比べて、この偏荷重が小さいものとなる。そのグラフを図11に示す。

【0070】そして、その良否判定を行うために、前記パーソナルコンピュータ71には端子40の圧接荷重の基準データが内蔵されている。この良否判定用の基準デ 10ータは、予め、複数の端子40に対して、今までに述べたのと同じ装置、同じ方法で圧接荷重を測定して、圧接が良好に行われた場合のものについて、その時のデータを、図8に示したように、波形のグラフ75にしたものである。この基準波形75は一本の波形ではなく、図8や図9~図11に示したように、圧接荷重を表す縦軸に対して間隔をおいた上下二本の波形75 u、75b(図中、破線で示す)から成り、この二本の波形75 u、75bの上下の間隔は良品としての許容範囲を示している。 20

【0071】すなわち、得られたデータの波形が、この上下の波形グラフ75u、75bの内側に収まった場合の端子40と電線50の接続体を、圧接の良否という点からの良品、それからはみ出した波形が得られた場合のものを不良品とするのである。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように、この発明は、端子の載置部の端子の幅方向の両側に端子の各側壁に加わる荷重を測定する測定手段を配設して圧接過程の各時点で圧接端子の左右の側壁に加わる荷重を同時に測定し、そ 30 れらを加算した全荷重の値を前記各時点における圧接端子の圧接荷重としたので、いずれか一方についてだけ測定していた場合には、電線がスロットの幅中心から左右のいずれか一方に大きく偏心して圧接されるような不良状態は検出できなかったが、上記のようにすることにより、そのような不良状態を検知することができる。

【0073】その測定の際、圧接端子をパレット上に載置した後、圧接を行う前に測定手段の目盛りの初期化を行えば、端子固定時の予圧が含まれない正確な測定値を得ることができる。

【0074】また、上記測定方法で得た圧接端子の圧接 荷重の時間的変化を波形で表したものを、予め、良品の 圧接端子から同じ方法で得た基準波形と比較して良否を 判定するようにしたので、測定と同時に圧接の良否判定 が行えて効率が良い。

【0075】上記測定手段が水平と垂直に微小移動可能とすれば、測定対象の端子の仕様が替わって、端子側の最適の測定位置が変化しても、その新たな測定位置に測定手段を移動させて即座に対応できる。

【0076】その測定手段の微小移動について、垂直方 50

向に移動させるために、水平方向の移動体の上に傾斜面で結合されて積み重ねられたテーブルに測定手段を設けて、前記水平方向の移動体を水平方向に移動させることにより、その傾斜面に沿って前記テーブルが昇降することにより行うようにすれば、圧接荷重を面で受けることになるので、荷重が分散されて端子の拡開力でテーブルが撓むことなく、しっかりと固定されるので、精度の高い測定が行える。

【0077】上記測定手段の移動をロックするのに、その移動部位とストッパとの間に、前記移動部位の移動方向に傾斜面が交差する形で傾斜面結合を構成し、前記ストッパの傾斜面で前記移動部位の傾斜面を相対的に押さえ込んで行うようにすれば、この場合も、荷重を面で受けることになるので、移動体がしっかりと固定されて精度の高い測定が行える。

【0078】上記端子の載置部には端子パレットを介して端子を載置するようにし、そのパレット表面に端子の位置決め手段を設けるようにすれば、端子を確実に固定することができて、圧接動作、測定動作それぞれが正確20 に行え、精度の高い測定と良否判定が行える。

【0079】上記端子パレットを上記基台に対して取り外し可能とし、その基台に対する位置決めを基台に設けた位置決めピンによって位置決めするようにすれば、パレットの位置出しが容易にできるので、予め、各寸法仕様の端子に対応するパレットを作製しておけば、端子の仕様が変わっても即座に対応可能となる。

【0080】また、端子を端子パレットにキャリアごと 載置するようにして、そのキャリアの部分で端子をパレ ットに着脱自在に固定する固定手段を設ければ、端子を さらに確実に固定することができて、より精度の高い測 定と良否判定が行える。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の装置を示す斜視図である。

【図2】(a)に図1の要部を拡大して示し、(b)に パレットの位置決め仕様を示したものである。

【図3】この実施形態の垂直方向の移動機構を斜視図で 示したものである。

【図4】同上の側断面図で示したものである。

【図5】 (a) に一部断面を含む Y テーブルのロック機 40 構の平面図を示し、(b) に一部断面を含む (a) の側 断面図を示したものである。

【図6】一部断面を含む Z テーブルのロック 機構を示したものである。

【図7】この実施形態のシステム図である。

【図8】この実施形態の測定の様子を示したものである。

【図9】この実施形態の測定と良否判定方法の流れを示したフローチャートである。

【図10】端子の左右の側壁にかかる圧接荷重の時間的変化を表すグラフである。

14

【図11】端子にかかる全圧接荷重の時間的変化を表すグラフである。

【図12】端子にかかる偏荷重の時間的変化を表すグラフである。

【図13】ワイヤーハーネスを示す斜視図である。

【図14】圧接を示す斜視図である。

【図15】圧接を示す正面図である。

【図16】(a)に従来の測定方法を示し、(b)に従来の測定方法の不具合を示し、(c)にこの実施形態の測定方法を示したものである。

【符号の説明】

1 ベースプレート

2 載置台

3 端子用パレット

4 クランプ

5、5 R、5 ロードセル

6xyz X・Y・Zテーブル

6xx X・Yテーブル

6x Xテーブル

6x Yテーブル

6z Zテーブル

 7_{x} , 7_{y} , 7_{z} $\forall 1$

8x、8x バネ

11x、11y バー

11_{xt}、11_{yt} バーのテーパ面

12x、12x 割り止め

12xx、12xx 割り止めのテーパ面

13x 13y 13z at

14x、14x、14z レバー

16 張り出し部

10 21 下側の移動体 (水平方向の移動体)

26 上側の移動体 (昇降体)

30 コネクタ

40 圧接端子

40c 端子キャリア

41 スロット

42 スロットの側壁

50 電線

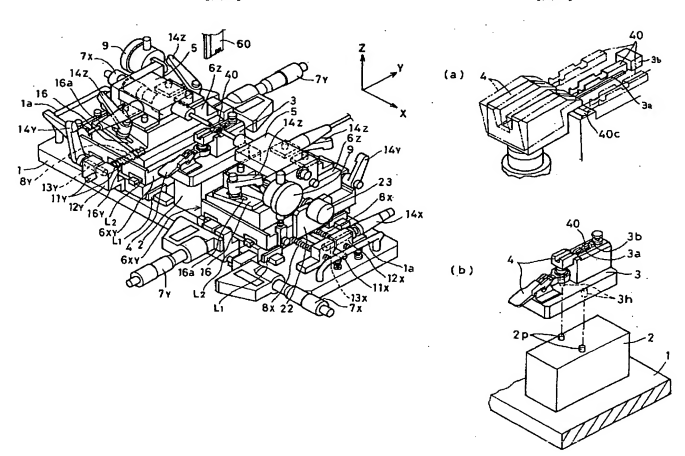
60 金型

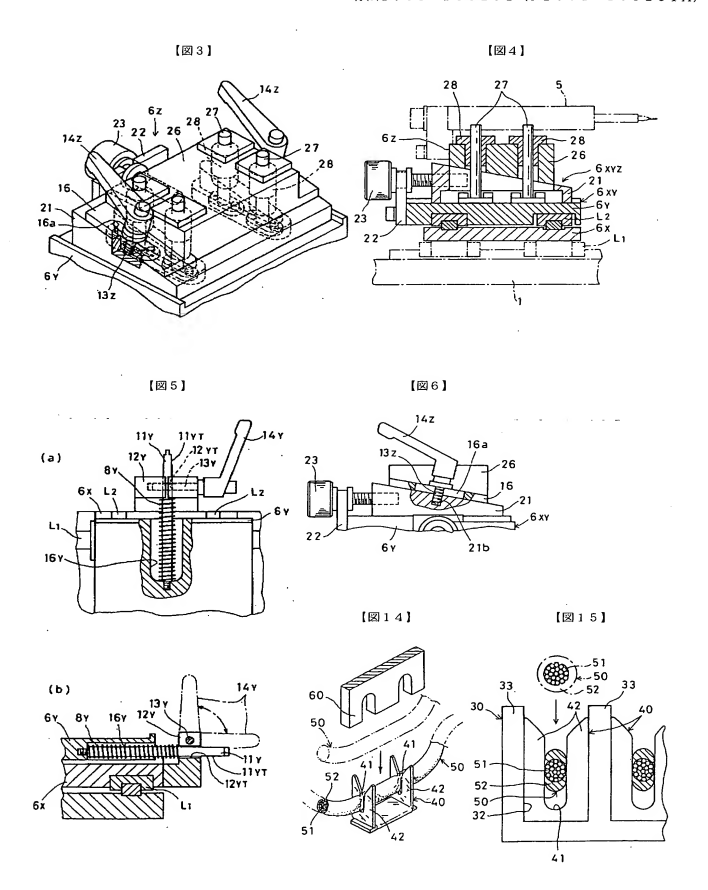
71 パーソナルコンピュータ

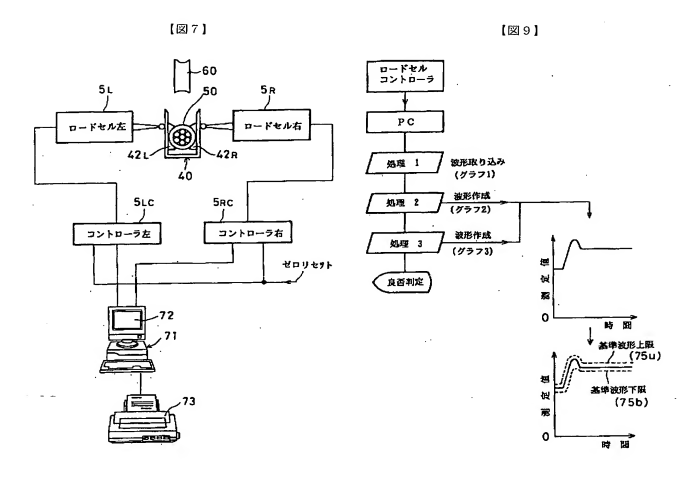
20 75 基準データ (波形)

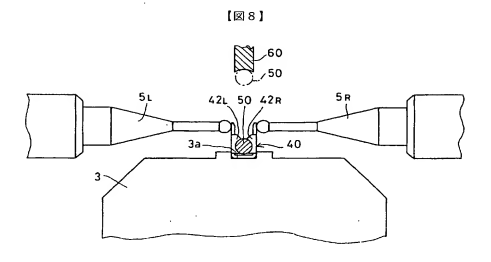
【図1】

【図2】

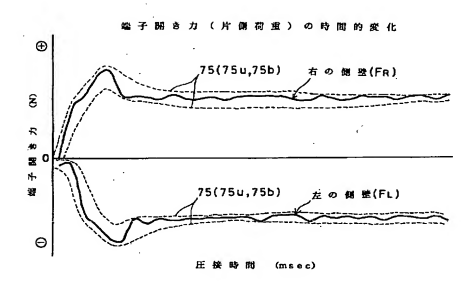




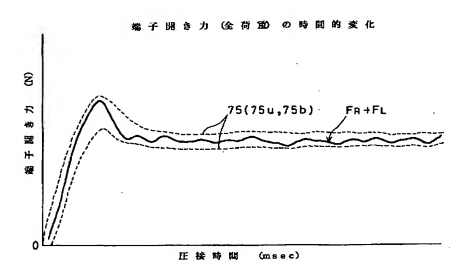




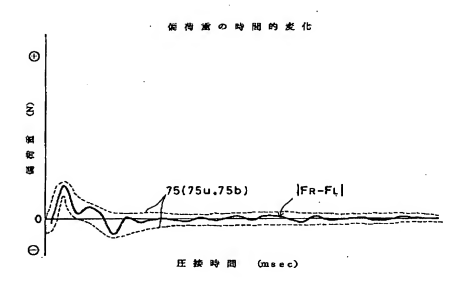
【図10】



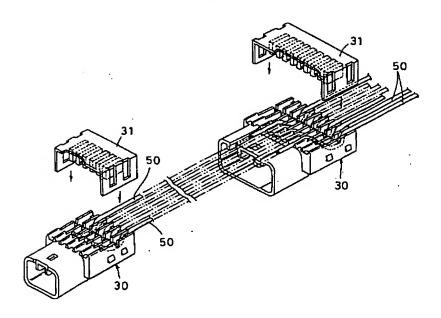
【図11】



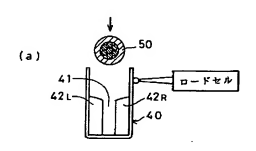
【図12】

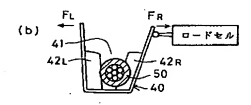


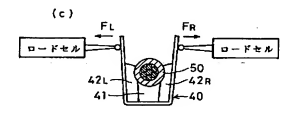
【図13】



【図16】







フロントページの続き

(72)発明者 塩田 良祐

名古屋市南区菊住一丁目7番10号 株式会 社ハーネス総合技術研究所内 Fターム(参考) 2F051 AA21 AB09 AC01

5E012 AA08

5E051 JA02 JA08 JB09